

表 - 9.15 境港 高波一覽表

境港 2002年(1~18)

| 順位 | 発 生 期 間               | 最大有義波<br>の起時 | 有義波   |       | 対応最高波 |       | 気 象 要 因 |
|----|-----------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|---------|
|    |                       |              | 波高(m) | 周期(s) | 波高(m) | 周期(s) |         |
| 1  | 10月19日20時 - 10月21日18時 | 10月20日20時    | 2.18  | 7.5   | 3.44  | 7.1   | 南岸低気圧   |
| 2  | 12月 8日 0時 - 12月10日10時 | 12月 8日 6時    | 2.06  | 7.2   | 3.06  | 7.2   | 北高型気圧配置 |
| 3  | 12月20日 0時 - 12月22日22時 | 12月22日12時    | 1.63  | 6.6   | 2.36  | 7.1   | 北高型気圧配置 |
| 4  | 1月26日18時 - 1月28日 6時   | 1月27日10時     | 1.34  | 7.3   | 1.75  | 6.0   | 南岸低気圧   |
| 5  | 9月16日 4時 - 9月18日 0時   | 9月17日 8時     | 1.32  | 6.1   | 2.20  | 6.3   | 日本海低気圧  |
| 6  | 8月18日 8時 - 8月21日10時   | 8月19日10時     | 1.25  | 7.4   | 1.90  | 7.4   | 台風0213号 |
| 7  | 7月 9日22時 - 7月10日12時   | 7月10日 2時     | 1.22  | 4.7   | 1.91  | 5.0   | 台風0206号 |
| 8  | 4月 5日16時 - 4月 6日12時   | 4月 5日20時     | 1.20  | 4.4   | 1.64  | 4.8   | 東方海上低気圧 |
| 9  | 9月 6日18時 - 9月 8日 0時   | 9月 7日 6時     | 1.18  | 6.6   | 1.73  | 7.7   | 北高型気圧配置 |
| 10 | 6月24日 8時 - 6月26日 2時   | 6月24日18時     | 1.17  | 4.8   | 1.71  | 5.2   | 北高型気圧配置 |
| 11 | 3月 2日18時 - 3月 3日10時   | 3月 2日22時     | 1.15  | 5.0   | 1.88  | 3.8   | 冬型気圧配置  |
| 12 | 9月22日 2時 - 9月23日 6時   | 9月22日22時     | 1.07  | 6.3   | 1.46  | 5.5   | 台風0219号 |
| 13 | 5月 5日20時 - 5月 6日20時   | 5月 6日 2時     | 1.06  | 4.1   | 1.51  | 3.8   | 北高型気圧配置 |
| 14 | 12月 5日20時 - 12月 7日10時 | 12月 6日 8時    | 1.03  | 4.8   | 1.55  | 5.1   | 冬型気圧配置  |
| 15 | 7月25日16時 - 7月25日22時   | 7月25日20時     | 1.03  | 4.6   | 1.84  | 4.4   | 台風0209号 |
| 16 | 2月19日20時 - 2月20日 0時   | 2月20日 0時     | 1.02  | 13.4  | 1.50  | 13.0  | 冬型気圧配置  |
| 17 | 1月16日18時 - 1月17日12時   | 1月17日 2時     | 1.02  | 6.1   | 1.69  | 6.7   | 東方海上低気圧 |
| 18 | 10月 9日18時 - 10月 9日20時 | 10月 9日20時    | 1.02  | 4.4   | 1.71  | 4.2   | 北高型気圧配置 |